

# P2A\*L

## PANNELLO MONOBLOCCO PER VALVOLE ISO 4401-03 (CETOP 03) CON ATTACCHI LATERALI SERIE 11

- La serie di pannelli monoblocco P2A\*L è realizzata per il collegamento in parallelo di due o più valvole ISO 4401-03 (CETOP 03).
- La soluzione monoblocco consente la facile realizzazione di circuiti senza l'impiego di tubi e raccordi con ingombri limitati.
- Tutte le postazioni hanno un attacco di pressione ed uno di scarico in comune su entrambi i lati frontali del pannello.
- Le portate massime sono aumentabili se si alimenta il pannello da entrambe le estremità.
- Ciascuna postazione dispone di attacchi di utenza A e B posizionati lateralmente al pannello.
- I pannelli sono realizzati in alluminio.

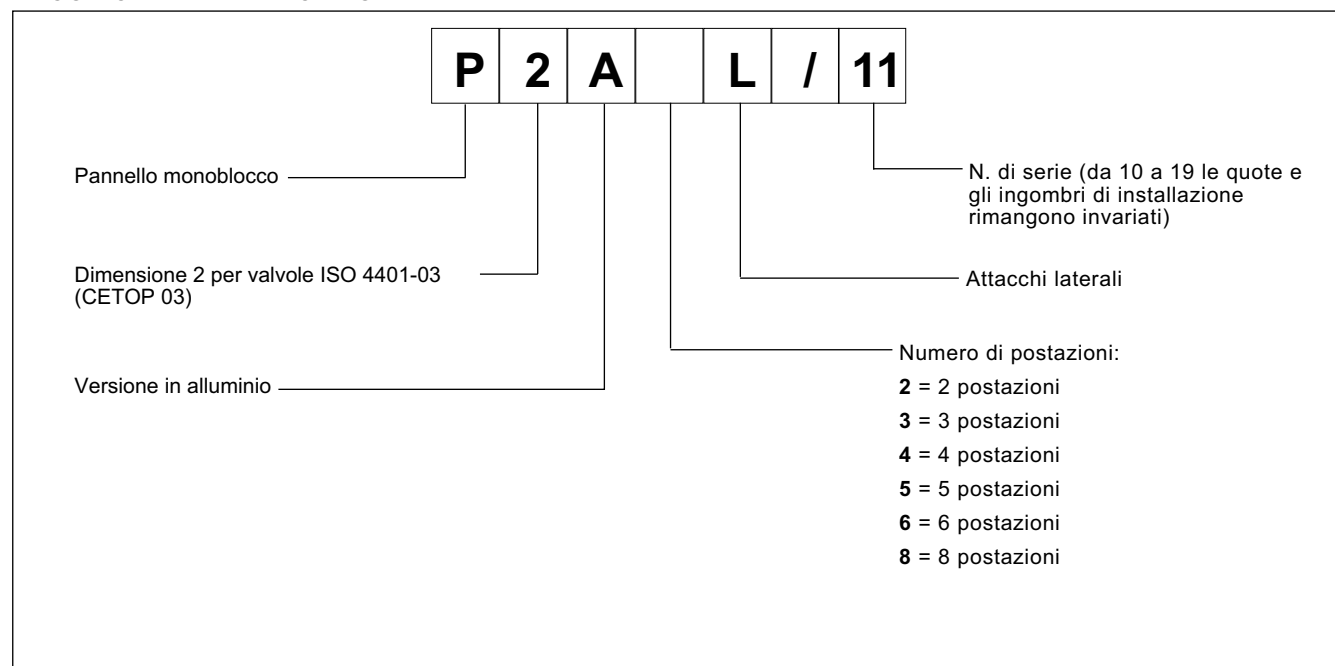
**p max 210 bar**

**Q max 50 l/min**

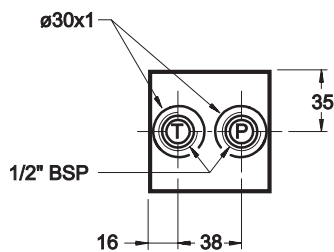
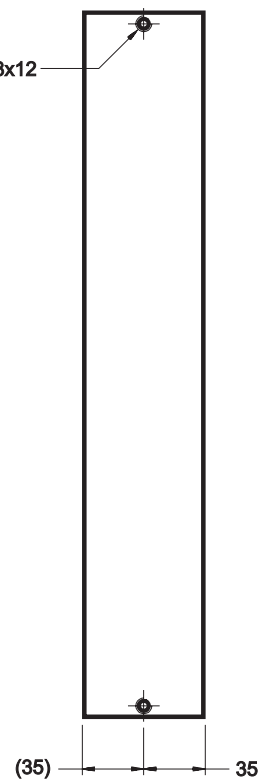
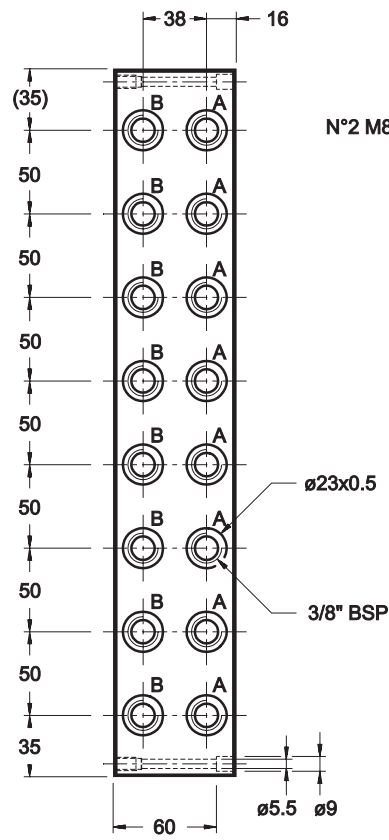
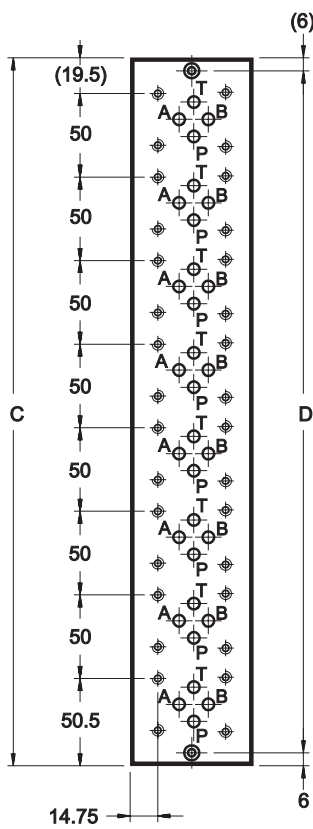
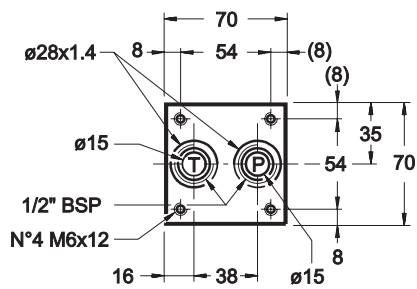
### CARATTERISTICHE TECNICHE

|  |                                       |                      |
|--|---------------------------------------|----------------------|
| Pressione massima d'esercizio<br>- attacchi P - A - B<br>- attacco T | bar                                   | 210<br>140           |
| Portata massima  | l/min                                 | 50                   |
| Dimensione attacchi:<br>P - pressione<br>T - scarico<br>A/B - utenze | BSP                                   | 1/2"<br>1/2"<br>3/8" |
| Campo temperatura ambiente   | °C                                    | -20 / +50            |
| Campo temperatura fluido   | °C                                    | -20 / +80            |
| Campo viscosità fluido   | cSt                                   | 10 ÷ 400             |
| Viscosità raccomandata   | cSt                                   | 25                   |
| Grado di contaminazione del fluido                                   | secondo ISO 4406:1999 classe 20/18/15 |                      |

### 1 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE



## 2 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE



dimensioni in mm

| Denominazione | N° postazioni valvole | C   | D   |
|---------------|-----------------------|-----|-----|
| P2A2L         | 2                     | 120 | 108 |
| P2A3L         | 3                     | 170 | 158 |
| P2A4L         | 4                     | 220 | 208 |
| P2A5L         | 5                     | 270 | 258 |
| P2A6L         | 6                     | 320 | 308 |
| P2A8L         | 8                     | 420 | 408 |